



УДК 598.2/9 (477.95-2С)

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ КРЫМА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ В СЕВАСТОПОЛЬСКОМ РЕГИОНЕ

**В.Е.Гирагосов<sup>1</sup>, М.М.Бескаравайный<sup>2</sup>, С.Ю.Костин<sup>3</sup>**

1 - Институт биологии южных морей

2 - Карадагский природный заповедник

3 - Украинское общество охраны птиц

E-mail: karavay54@mail.ru

**Ключевые слова:** Крым, Севастопольский регион, гидрофильные птицы, распространение.



**New data on some rare and poor studied bird species of the Crimea from observations in Sevastopol Region.** – V.E. Giragosov<sup>1</sup>, M.M. Beskaravayny<sup>2</sup>, S.Yu. Kostin<sup>3</sup>. 1 – Institute of Biology of the Southern Seas, 2 – Karadag Natural Reserve, 3 – Ukrainian Society for the Protection of Birds

*A recent ornithological research in Sevastopol Region resulted in new data on 13 hydrophilic bird species of the Crimea.*

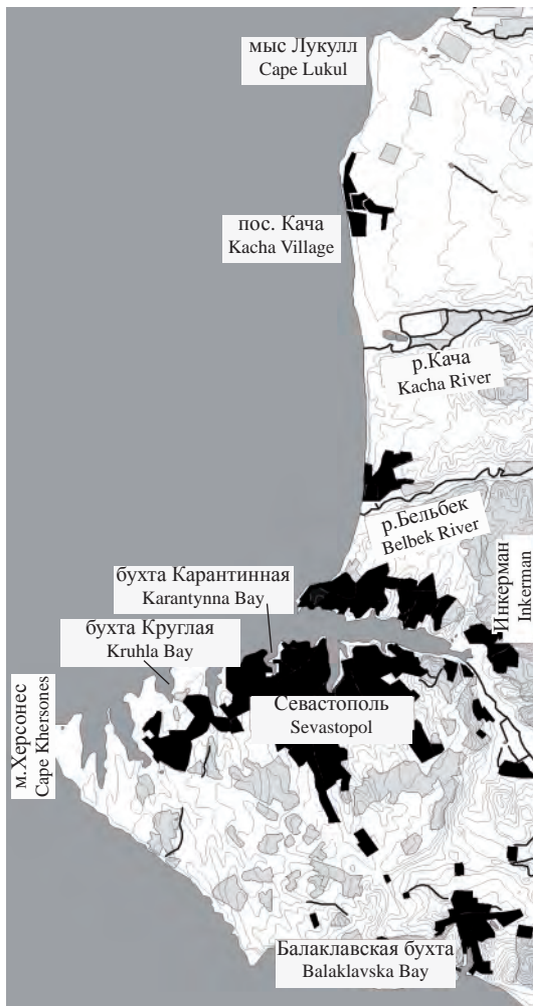
*For 1 species (Black-winged Stilt) - a new site of nesting was revealed, for 4 species it was revised their distribution on wintering, for 3 – on spring passage, for other 3 – on movements (vagrants). 1 species (Pomarine Skua) is new for the Mountainous Crimea.*

**Keywords:** Crimea, Sevastopol Region, hydrophilic birds, distribution.

**Нові дані щодо деяких рідкісних та маловивчених птахів Криму за спостереженнями в Севастопольському регіоні.** – В.Є. Гірагосов<sup>1</sup>, М.М. Бескаравайний<sup>2</sup>, С.Ю. Костін<sup>3</sup>. 1 – Інститут біології південних морів, 2 – Карадагський природний заповідник, 3 – Українське товариство охорони птахів.

*Внаслідок орнітологічних досліджень в Севастопольському регіоні отримано нові дані щодо 13 видів гідрофільних птахів. Для одного з видів (кулик-довгоніг) – визначено нове місце гніздування, для 4 – уточнено розповсюдження на зимівлі, для 3 – на весняному прольоті, для 3 – на кочівлях. 1 вид (поморник середній) є новим для Гірського Криму.*

**Ключові слова:** Крим, Севастопольський регіон, гідрофільні птахи, поширення.



*Рис. 1. Карта району досліджень.*

*Fig. 1. Map of the study area.*

Орнитологические наблюдения, проведенные в Севастополе и его окрестностях (рис. 1), позволили уточнить области зимовок, пролета и гнездования, характер пребывания и численность некоторых редких (Червона книга України, 2009) и малоизученных гидрофильных птиц Крымского полуострова.

### Методика

Наблюдения проводились в береговой зоне с прилегающей к ней акваторией Чёрного моря в границах Севастопольского региона – от м. Лукулл на севере до Балаклавы на юге. Для регулярных учетов были использованы два участка:

1) Акватория и берег б. Круглой (Омега) в северо-западной части Гераклейского полуострова: участок регулярно обследовался с 1988 до начала 2015 г., 1-2 раза в месяц, преимущественно в миграционный и зимний периоды (октябрь – апрель).

2) Маршрут по прилегающей к городу морской акватории (8-12 км на северо-запад от устьевой части б. Карантинной): регулярные наблюдения с мотобота велись в 2007–2014 гг. с середины апреля до середины июня.



## Результаты исследований

Согласно физико-географическому районированию Крыма (Подгородецкий, 1988), исследуемый регион относится к Чернореченскому району области Предгорной лесостепи Горного Крыма. Берега севернее Севастополя (до м. Лукулл) абразионно-оползневые, с выработанным в глинах абразионным уступом высотой до 40 м и прилегающим пляжем шириной 8-48 м. Северная часть Гераклеяского полуострова изрезана глубоко (на 1.3-7 км) врезанными в берег бухтами (Севастопольская, Круглая, Казачья и др.); его южные берега образованы почти сплошными скальными обрывами. У Балаклавы в сушу на 1.2 км вдаётся б. Балаклавская. В регионе развита речная сеть – здесь впадают в море реки Чёрная, Бельбек и Кача.

Относительно мелководные участки акватории южнее м. Лукулл и закрытые бухты являются местом регулярных сезонных скоплений гидрофильных птиц. Так, в б. Круглой зимний орнитокомплекс, характеризующийся значительным видовым разнообразием и количеством птиц, формируется благодаря большой площади мелководий, периодическому заходу мелких рыб, в частности молоди кефалей, значительной биомассе бентосных беспозвоночных (особенно полихет) и регулярной подкормке, организованной горожанами.

Приводим виды, по которым была получена новая информация.

**Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* L.** В настоящее время это обычная пролетная и кочующая птица Северного Крыма, залеты на побережья горной части полуострова очень редки (Никольский, 1891/1892; Бескаравайный, 2008). Во время осеннего пролета стая приблизительно из 250 особей была зарегистрирована 27.08.2012 г. на морской акватории у Севастополя в 300 м от береговой линии; впоследствии птицы улетели на юго-восток – в сторону Южного Берега.

**Малый баклан – *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.).** У берегов и на водоемах Горного Крыма это редкий зимующий, пролетный и летнекочующий вид. В весеннемиграционный период (март-апрель) был отмечен в междуречье Бельбека и Качи (Клестов, Цвелых, 1999). В последующие годы встречен дважды: 19.03.2006 г. в б. Балаклавской (2 особи) и 14.03.2013 г. на озере Инкерманского карьера.

**Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarr.** В Крыму этот вид стал появляться осенью и зимой в конце XX – начале XXI в. (Белик и др., 2012), на юге (Ялта) впервые зарегистрирован в январе 1999 г. (Мосалов и др., 2002). В Севастополе малый лебедь дважды отмечен в б. Круглая: 28.01.1995 г. (ad) и 01-03.01.2009 г. (sad; рис. 2). Оба раза птицы держались рядом с группами лебедей-шипунцов (*Cygnus olor*), но в отличие от них, не подплывали к берегу ближе чем на 4-5 м.



Рис. 2. Молодой малый лебедь. Фото В.Е.Гирагосова

Fig.2. Juvenile Bewick's Swan. Photo by V.E.Giragosov

**Серая утка – *Anas strepera* L.** В Крыму это редкий вид во все сезоны года, в горной части полуострова не ежегодно встречается во время пролета и на зимовке. Для района наших исследований указана как редкая в марте

(Клестов, Цвельх, 1999). В период весенней миграции самец серой утки наблюдался в кустовой части б.Круглой 29 февраля и 10 марта 2012 г.

**Белоглазая чернеть** – *Aythya nyroca* (Güld.). В горной части Крыма – редкая нерегулярно пролетная и зимующая птица, единично отмечалась в феврале в междуречье Бельбека и Качи (Клестов, Цвельх, 1999). В Севастополе регистрировалась дважды: 15.02.2006 г. у выхода из б.Артиллерийской и с 14 по 19.01.2008 г. в б. Круглой.

**Савка** – *Oxyura leucoccephala* (Scop.). С 90-х гг. XX в. савка стала регулярно появляться в Крыму на зимовке и весеннем пролете. Для района исследований была указана в феврале 1855 г. (Carte, 1858). В начале XXI в. встречалась зимой в бухтах Севастопольской (январь 2008 г.: Бескаравайный, 2008) и Круглой (январь-февраль 2013 г.: Андрущенко и др., 2013). Регулярность зимовок этого вида в последние годы подтверждают регистрации двух особей в б.Круглой 09.02.2014 г. и одиночки – с 13.12.2014 г. до 1.02.2015 г.



**Рис. 3.** Лысуха с частично альбиносной окраской оперенья. Фото В.Е.Гирагосова.

**Fig. 3.** Coot with a partly albino coloration of plumage. Photo by V.E.Giragosov.

**Лысуха** – *Fulica atra* (L.). Многочисленна в бухтах Севастополя в зимнее время. Учитывая исключительную редкость для этого вида аномальной окраски оперенья (Птицы СССР, 1987), интерес представляет наблюдение особи с частично альбиносной окраской 18.01.2008 г. в б. Круглой (рис. 3).

**Ходулочник** – *Himantopus himantopus* (L.). В Крыму обычный, в горной его части – редкий гнездящийся и весеннепролетный вид. В Севастопольском регионе известен по единичным наблюдениям в апреле и мае (Клестов, Цвельх, 1999). Вероятно летнекочующие птицы (27 особей) были встречены 11.06.2008 г. у рыбопроизводных прудов и на

морском берегу между поселками Орловка и Кача. В последующие годы ходулочники постоянно регистрировались на оз. Соленом у м. Херсонес. В 2012 и 2013 г. здесь учтены 2 пары (26.07.2012 г. О.И. Беляева наблюдала выводок) и 12.06.2014 г. – 8 особей.

**Исландский песочник** – *Calidris canutus* (L.). В Крыму и на берегах горной части полуострова известен как очень редкий мигрирующий и зимующий вид (Бескаравайный, 2008). Группы этих куликов в зимнем наряде держались в кустовой части б. Круглая в 2014 г. – 3 февраля (7 особей) и 9 февраля (2). Птицы кормились беспозвоночными на отвалах ила, выброшенного в процессе добычи “морского червя”, активно подбирали кусочки хлеба. Вели себя очень доверчиво, подпуская наблюдателя на 2-3 м.

**Средний поморник** – *Stercorarius pomarinus* (Temm.). Известен в Крыму, как очень редкий кочующий вид (Костин, 1983), у берегов горной части полуострова ранее не встречался. Во время наших исследований наблюдались одиночные молодые птицы на прибрежной морской акватории: 4.05.2012 г. и 17.05.2013 г. – в 1.3-1.5 км от берега б. Карантинной и 16.05.2013 г. в 1 км – от Золотого пляжа (Балаклава) (рис. 4).



**Рис. 4.** Средний поморник. Фото  
 Е.В. Гладиліной.

**Fig. 4.** Pomarine Skua. Photo by  
 E.V. Gladilina.



**Рис. 5.** Молодая моевка. Фото  
 В.Е. Гирагосова.

**Fig. 5.** Juvenile Kittiwake. Photo by  
 V.E. Giragosov.

**Короткохвостый поморник – *Stercorarius parasiticus* (L.).** У морских берегов Крыма и южной его части встречается на кочевках весной – преимущественно в апреле (Костин, 1983; Бескаравайный, 2008), редок. В Севастопольском регионе известен по единичным наблюдениям в марте (Клестов, Осипова, 1991; Клестов, Цвельх, 1999).

В 2010 г. (18 апреля и 3 мая) одиночную птицу светлой морфы в состоянии линьки после первой зимы отмечали на берегу м. Песчаный. В последующие годы особей этого вида учитывали на морской акватории в районе б. Карантинной: в 2012 г. – 16 и 24 апреля (1-2), в 2013 г. в таком же количестве – 29 апреля, 7 и 24 мая. 7 мая наблюдали нападение поморников на моевку. Птицы, встреченные на акватории, держались на расстоянии 1-9 км от берега. По окраске оперения они относились к светлой и промежуточной морфам.

**Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontopp.** Впервые для Крыма этот вид был отмечен на зимовке в январе 2008 г. у п. Кача (Бескаравайный, 2008). Впоследствии зимующие птицы регистрировались в открытых вольерах для дельфинов океанариума «Бухта Казачья» в 2013 г.: 4 января – не менее 4 особей в скоплении хохотуни (*Larus cachinnans*), 25 января – не менее 9 и 10 февраля – 2.

**Моевка – *Rissa tridactyla* (L.).** До недавнего времени очень редко регистрировалась у берегов Крыма зимой и весной (Костин, 1983). Исследованиями последних лет установлены регулярные залеты этой чайки в Азово-Черноморский регион (Динкевич, 2010).

Одиночные молодые особи моевок (рис. 5) неоднократно отмечались весной на акватории моря северо-западнее б. Карантинной в 3-12 км от берега: 20.04.2007 г., 10 и 15.05.2009 г., 27.04.2010 г., с 13 апреля по 4 мая 2012 г., 7.05.2013 г., 21-25 апреля и 23 мая 2014 г. Моевки периодически сопровождали судно, их также привлекал процесс выборки рыболовных сетей.

## Заключение

В результате орнитологических исследований, проведенных в Севастопольском регионе в последние 25 лет, получены новые данные о 13 видах гидрофильных птиц Крымского полуострова, большинство из которых относится к редким и малоизученным. Установлено новое место гнездования ходулочника. Для ряда видов уточнены распространение и сроки зимовки (малый лебедь, белоглазая чернеть, савка, серебристая чайка), весеннего пролета (розовый пеликан, малый баклан, серая утка) и кочевок (ходулочник, моевка); впервые для горной части Крыма отмечен средний поморник.

## Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность О.И. Беляевой, Е.В. Гладилиной, К.В. Мачкевскому, Е.Е. Тарасюк, С.Н. Шкарупо, любезно предоставившим свои наблюдения и фотоматериалы, а также А.М. Пекло, давшему ценные консультации.

## Литература

### References

- Андрющенко Ю.А., Атемасов А.А., Баник М.В., Бескаравайный М.М., Вергелес Ю.И., Костин С.Ю., Кучеренко В.Н., Попенко В.М., Прокопенко С.П. Савка в Крыму // Казарка. – 2013. – 16. – С. 71-84. [Andryushchenko Yu.A., Atemasov A.A., Banik M.V., Beskaravayny M.M., Vergeles Yu.I., Kostin S.Yu., Kucherenko V.N., Popenko V.M., Prokopenko S.P. The White-headed Duck in the Crimea // Kazarka. – 2013. – 16. – P. 71-84.] [in Russian]
- Белик В.П., Гугуева Е.В., Ветров В.В., Махмутов Р.Ш. Миграции малого лебедя в Волго-Ахтубинской пойме // Казарка. – 2012. – 15(1). – С. 13-29. [Belik V.P., Guguева E.V., Vetrov V.V., Makhmutov R.Sh. Migrations of Bewick's Swan in the Volgo-Akhtyubinskaya floodplain // Kazarka. – 2012. – 15 (1). – P. 13-29.] [in Russian]
- Бескаравайный М.М. Птицы морских берегов южного Крыма. – Симферополь: "Н.Орианда", 2008. – 160 с. [Beskaravayny M.M. Birds of seacoasts of the South Crimea. – Simferopol: "N.Orianda", 2008. – 160 p.] [in Russian]
- Динкевич М.А. Новые данные о встречах моевок в северо-восточных районах Азово-Черноморского бассейна // Бранта. – 2010. – Вып.13. – С. 80-88. [Dinkevich M.A. New data on records of Kittiwakes in the north-east areas of the Azov-Black Sea Basin // Branta. – 2010. – Issue 13. – P. 80-88.] [in Russian]
- Клестов Н.Л., Осипова М.А. Редкие птицы окрестностей Севастополя // Вестник зоологии. – 1991. – N 5. – С. 87. [Klestov N.L., Osipova M.A. Rare birds in the vicinities of Sevastopol // Vestnik Zoologii. – 1991. – N 5. – P.87.] [in Russian]
- Клестов Н.Л., Цвельх А.Н. Сезонная динамика орнитофауны междуречья Бельбека и Качи // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Одесса: Астропринт; Мелитополь: Бранта, 1999. – С. 65-79. [Klestov N.L., Tsvelykh A.N. Seasonal dynamics of ornithofauna in the interfluvium of the rivers Belbek and Kachi // Problems of fauna studies of South Ukraine. – Odessa: Astroprint; Melitopol: Branta, 1999. – P. 65-79.] [in Russian]
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с. [Kostin Yu.V. Birds of the Crimea. – M.: Nauka, 1983. – 240 p.] [in Russian]



- Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // Русский орнитологический журнал. – 2002, Экспресс-выпуск №182. – С. 315-329. [Mosalov A.A., Ganitsky I.V., Koblik E.A., Glukhovsky M.V., Redkin Ya.A., Sharikov A.V., Shitikov D.A. Winter ornithofauna in some areas of the Crimean coast // Russian ornithological journal. – 2002, Express issue N 182. – P. 315-329.] [in Russian]
- Никольский А.М. Позвоночные животные Крыма // Прилож. к 68 т. Записок Импер. акад. наук. – СПб., 1891/1982. – 484 с. [Nikolsky A.M. Vertebrate animals of the Crimea // Annexes to the 68th volume of the Notes of Imperial Academy of Sciences. – Saint Petersburg, 1891/1982. – 484 p.] [in Russian]
- Подгородецкий П.Д. Крым: природа. – Симферополь: Таврия, 1988. – 192 с. [Podgorodetsky P.D. Crimea: nature. – Simferopol: "Tavria" Press, 1988. – 192 p.] [in Russian]
- Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. – Л.: Наука, 1987. – 528 с. [Birds of the USSR. – Galliformes, Gruiformes. – Leningrad: "Nauka" Press, 1987. – 528 p.] [in Russian]
- Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А.Акімова. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с. [Red Data Book of Ukraine. Animal world / Edited by I.A.Akimov. – Kyiv: "Globalkonsalting" Press, 2009. – 600 p.] [in Ukrainian]
- Carte W. Observations during the Campaign of 1854, 1855, and 1856, on the Crimea, its Climate and Zoology // J. Royal Dublin Soc. – 1858. – Vol. 1 (April). – P. 250-280.